



正本

XRDJC



XRD23011480802H-20

# 检测报告

## Test Report

编号: XRD23011480802H-20

项目名称: 兴和(山东)机械有限公司废水检测

委托单位: 兴和(山东)机械有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2023.12.25



山东修瑞德质量检测技术有限公司


(加盖检验检测专用章)



本图

# 检测报告说明



1. 报告无本公司检验检测专用章及  章无效。
2. 报告内容需填写齐全，无本公司授权签字人的签字无效。
3. 报告需填写清楚，涂改无效。
4. 检测委托方如对检测报告有异议,须于收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出,逾期不予受理。
5. 测试条件和工况变化大的样品、无法保存复现的样品，本公司仅对本次所采集样品的检测数据负责。
6. 由委托单位自行采集的样品,本公司仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
7. 本报告未经同意不得用于广告宣传。
8. 未经本公司书面同意,不得复制（全文复制除外）本报告。

地址：济宁高新区产学研基地 A5 楼 B 座 B203 号房

电话/传真：0537-3168781

邮箱：sdxrdzljc@163.com


邮编：272100



山东修瑞德质量检测技术有限公司

# 检测 报 告

## 一、检测基本信息表

受检单位	兴和（山东）机械有限公司		受检地址	济宁市高新技术开发区兴和路6号	
样品状态	采水瓶		样品来源	采样	
样品类别	检测项目	检测分析方法	检测依据	检出限	仪器名称
废水	pH	电极法	HJ 1147-2020	/	便携式 pH 计 (XRD-YQ034)
	悬浮物	重量法	GB/T 11901-1989	5mg/L	电子天平 (XRD-YQ013)
	化学需氧量	重铬酸盐法	HJ 828-2017	4mg/L	COD 恒温加热器 (XRD-YQ044) 酸式 滴定管 (XRD-YQ098)
	以下空白				
备注	/				
<p>编制: <u>刘子昂</u> 审核: <u>孙璐</u></p> <p>授权签字人: <u>李雷</u> 签发日期: <u>2023.12.25</u></p> <div style="text-align: right;">  <p>山东修瑞德质量检测技术有限公司 检验检测专用章 (检验检测专用章)</p> </div>					

山东修瑞德质量检测技术有限公司

# 检测 报 告

## 二、检测结果

表 1.1 废水检测结果

采样日期	2023.12.14		完成日期	2023.12.15	
检测点位	检测项目	样品状态描述	样品编号	单位	检测结果
雨水排放口 DW002	pH	无色、无味、液体	/	/	7.5 (7.1℃)
		无色、无味、液体	/	/	7.5 (6.9℃)
		无色、无味、液体	/	/	7.5 (6.9℃)
	悬浮物	无色、无味、液体	FS1101	mg/L	11
		无色、无味、液体	FS1102	mg/L	13
		无色、无味、液体	FS1103	mg/L	12
	化学需氧量	无色、无味、液体	FS1101	mg/L	19
		无色、无味、液体	FS1102	mg/L	17
		无色、无味、液体	FS1103	mg/L	18
备注	仅提供数据，不作评价。				

表 1.2 废水检测结果

采样日期	2023.12.14		完成日期	2023.12.15	
检测点位	检测项目	样品状态描述	样品编号	单位	检测结果
雨水排放口 DW003	pH	无色、无味、液体	/	/	7.4 (6.9℃)
		无色、无味、液体	/	/	7.4 (6.8℃)
		无色、无味、液体	/	/	7.4 (6.9℃)
	悬浮物	无色、无味、液体	FS2101	mg/L	9
		无色、无味、液体	FS2102	mg/L	8
		无色、无味、液体	FS2103	mg/L	8
	化学需氧量	无色、无味、液体	FS2101	mg/L	15
		无色、无味、液体	FS2102	mg/L	15
		无色、无味、液体	FS2103	mg/L	16
备注	仅提供数据，不作评价。				



..... 本报告结束，以下空白 .....

采样照片

